

## Technisches Datenblatt

Bio-Becher "Cool" | PLA

Art.Nr.: 423841

### Produktbild



### Produktbeschreibung

- kompostierbare Trinkbecher aus PLA, transparent
- für Kaltgetränke
- umweltfreundliche Alternative zu Plastik-Bechern
- mit Füllstrich und Schaumrand
- ideal für alle to-go-Bereiche

### Einsatzbereich

- ideal für alle to-go-Bereiche, für Softdrinks, Wasser, Eistee oder alkoholische Getränke wie Bier

### Spezifikation

Farbe	transparent
Höhe	11,2cm
Durchmesser	8,5cm
Volumen	0,3l

### Klassifizierung

Produktbezogene Normen



### Produkteigenschaften

Eigenschaften	BIO
Material	PLA

Stand 04.01.2023

Seite 1/2

Franz Mensch GmbH  
Werner-von-Siemens-Str. 2  
86807 Buchloe, Germany

[www.franz-mensch.de](http://www.franz-mensch.de)

Kontaktieren Sie uns unter:

Telefon: +49 8241 9633-0  
Fax: +49 8241 9633-100  
E-Mail: [verkauf@franz-mensch.de](mailto:verkauf@franz-mensch.de)

Franz Mensch ist ein FSC®-zertifiziertes und ISO-zertifiziertes Unternehmen.

FSC®-Zertifizierungsnr.: SGSCH-COC-050190  
DIN EN ISO 9001:2015

## Technisches Datenblatt

Bio-Becher "Cool" | PLA

Art.Nr.: 423841

Verpackung	
Art der Innenverpackung	PLA
Art der Außenverpackung	Karton
Menge Innenverpackung	50 Stück
Mengen Außenkarton	1.000 Stück
Menge CCG1-Palette	8.000 Stück
Menge Voll-Palette	20.000 Stück
LxBxH Außenkarton in cm	43,7 x 35,7 x 48,2
Volumen Außenkarton in m <sup>3</sup>	0.075196338
Gewicht Außenkarton in gr.	9.500

Weiterführende Informationen	
Zolltarifnummer	3924100000
Herkunftsland	CE
EAN Code Außenkarton	4015544912104
EAN Code Innenverpackung	8001511004459
Mindesthaltbarkeit	2 Jahre ab Produktionsdatum

Sie benötigen genauere Informationen? Wir beraten Sie gerne!

Die technischen Daten sind durchschnittliche Produktionswerte und können in individuellen Fällen geringfügig abweichen. Änderungen vorbehalten, keine Gewährleistung für Druckfehler oder Irrtümer.